

PTAČÍ HODINKA výsledky 2025



brhlík lesní

Desítku nejčastěji pozorovaných druhů zůstává oproti loňskému roku neměnná. Pořadím ale zamíchal brhlík lesní, který se propadl o tři příčky na 8. místo.

Sedmý ročník Ptačí hodinky, který se konal **10.–12. ledna 2025**, byl velice úspěšný. Celkem **36 000 sčítatelů** odeslalo více než **25 000 hodinových sčítání** s průměrným počtem 7 druhů a 32 jedinců ptáků. V součtu jsme společně nejen na krmítku zaznamenali skoro **800 000 ptáků**. Díky zapojení tak obrovského počtu spolupracovníků máme o našich zimujících ptáčích velké množství informací, které nám pomohou odpovědět na otázky, jak se mění početnost jednotlivých ptačích druhů a co jejich rozšíření napříč celým Českem ovlivňuje nejvíce.

Děkujeme, že jste se zapojili!



Program občanské vědy Ptačí hodinka připravuje
Česká společnost ornitologická
Na Bělidle 34, 150 00 Praha 5, www.birdlife.cz



ptacihodinka.cz

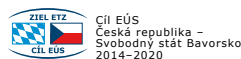
ve spolupráci s



Vznik projektu byl finančně podpořen
z Programu přeshraniční spolupráce
Cíl EÚS 2014–2020



Evropská unie
Evropský fond
pro regionální rozvoj



**Na osmý ročník sčítání se můžete těšit
9.–11. ledna 2026**

NEJČASTĚJI POZOROVANÉ DRUHY

	V procentu sčítání *	Průměrný počet **	Celkový Počet
 1. sýkora koňadra	85,7 →	6,6	142 945
 2. sýkora modřinka	68,2 →	3,8	64 924
 3. kos černý	60,8 ↘	2,5	37 845
 4. vrabec polní	41,2 →	10,7	111 299
 5. hrdlička zahradní	39,0 →	3,8	37 496
 6. vrabec domácí	37,4 →	10,5	98 977
 7. strakapoud velký	34,6 →	1,4	12 275
 8. brhlík lesní	33,4 ↘	1,7	14 059
 9. červenka obecná	28,7 →	1,3	9 315
 10. straka obecná	28,6 →	2,3	16 722
 11. pěnkava obecná	28,4 →	3,0	21 220
 12. zvonek zelený	23,6 →	4,9	29 188
 13. dlask tlustozobý	18,3 ↗	2,5	11 514
 14. stehlík obecný	18,0 →	9,0	40 904
 15. sojka obecná	13,3 ↘	1,7	5 680

* **V procentu sčítání:** Frekvence výskytu. Udává, jak často byl druh zaznamenán. Například frekvence 25 % znamená, že druh byl zjištěn na čtvrtině sčítacích míst.

** **Průměrný počet:** Kolik jedinců bylo průměrně pozorováno, byl-li druh spatřen.

Změna proti roku 2024:

- ↘ Mírný pokles v rozmezí 5 až 10 % (druh byl pozorován méně často, ale změna nebyla tak velká)
- ↗ Mírný nárůst v rozmezí 5 až 10 % (druh byl pozorován o něco častěji, ale změna nebyla tak velká)
- Malá nebo žádná změna v rozmezí ± 5 % (procento sčítání, ve kterém byl druh pozorován se téměř nezměnilo)

Výsledky zahrnují pouze sčítání z 10.–12. ledna 2025. Velmi nepravděpodobná pozorování a sčítání nedodržující metodiku byla ze zpracování vyřazena.

Druhy s nejvyšším celkovým počtem

Kresby: Mike Langman (rsfb-images.com)



2.

vrabec polní

1.

sýkora koňadra
PTAČÍ HODINKA 2025

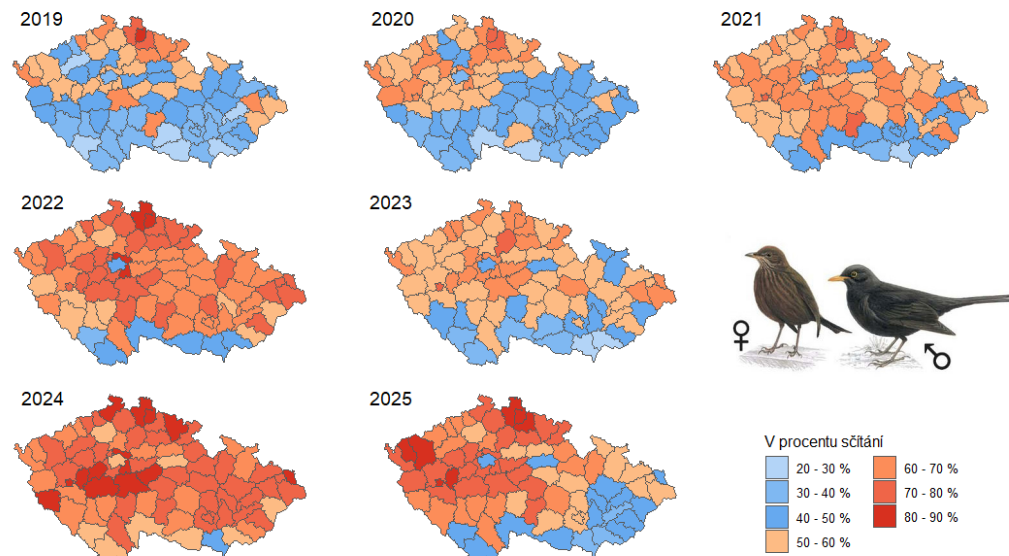
3.

vrabec domácí

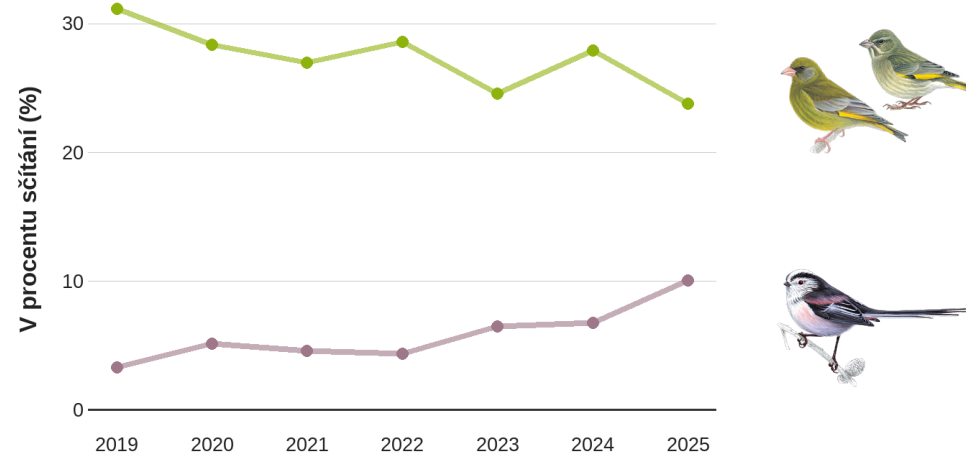
Sýkora koňadra byla nejen nejčastěji pozorovaným druhem, ale i tím nejpočetnějším. **Vrabci polní** a **domácí** nebyli pozorováni tak často (v tabulce na předchozí stránce jim patří 4. a 6. místo), ale pokud se objevili, bylo to v početnějších hejnech o zhruba 11 jedincích. Tím v žebříčku nejpočetnějších druhů předběhli třeba i sýkoru modřinku, která se sice objevovala častěji, ale ne v tak velkém počtu.

- Pokles v četnosti, s jakou druhy potkáváme, jsme zaznamenali nejen u **brhlíka lesního**, ale třeba i u **sojky obecné** nebo **čížka lesního**. Z pravidelných výkyvů četností pro jmenované druhy i v předchozích letech lze usuzovat, že jejich rozšíření ovlivňují podobné faktory – například množství semen nebo teplota. Podobné výkyvy v minulých letech kopírovaly i další lesní druhy, například **strakapoud velký** nebo **pěnkava obecná**. U nich ale letos k výraznějším změnám oproti loňskému roku nedošlo. Na opačném konci pak stojí **dlask tlustozobý** – i u něj četnost výskytu každoročně kolísala, v letošním roce si ale v žebříčku nejčastěji pozorovaných druhů polepšil již podruhé v řadě. Letos popoletl o 4 příčky nahoru na 13. místo, a navíc byla letos oproti loňsku v průměru početnější i jeho hejna.
- Dalším druhem, u kterého jsme pokles v četnosti zaznamenali, je **kos černý** (1). I pro něj však platí, že se jedná spíše jen o každoroční výkyvy. Nicméně i letošní Ptačí hodinka potvrdila, že se s kosem černým během sčítání, zjednodušeně řečeno, potkáváme častěji na severu našeho území.
- Změny v četnosti výskytu se ale týkají i ostatních druhů ptáků. Příkladem je **zvoněk zelený** a **mlynařík dlouhocasý**. Rozdíly sice nemusí být meziročně tak markantní, ale v případě zvonka nás i tak může zaujmout mírná, byť trochu rozkolísaná klesající tendence. A u mlynaříka je tomu právě naopak. I proto je důležité sledovat a zaznamenávat ptáky jednotnou metodikou dlouhodobě. Po dostatečně dlouhé době se tak i díky Ptačí hodině můžeme o našich zimujících ptácích dozvědět něco více (2).
- Do rozšíření druhů ale může promlouvat i počasí, konkrétně klimatická změna, kvůli níž se u nás s některými tažnými druhy potkáváme čím dál častěji i v zimě. Již tradičně je řeč

(1) Četnost výskytu kosa černého



(2) Změny v četnosti výskytu zvonka zeleného a mlynaříka dlouhocasého



o **rehkovi domácím**, **pěníci černohlavé**, **holubu hřivnáči** nebo **konipasů bílém** či **horském**. Vedle již obvyklých **čápů bílých** byl ale překvapivě zaznamenán i zimující **čáp černý**. A protože v Ptačí hodině nejde jen o sčítání ptáků na krmítkách, zaznamenali sčítatelé například i zimující **lžičky pestré** nebo **husice liščí**.

Podrobné výsledky včetně map najdete na ptachodinka.cz.